Durcay memanonai

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT) (51) Classification internationale des brevets 6 : WO 99/54731 (11) Numéro de publication in ternationale: G01N 33/53, 33/566, 33/483, 33/487 **A1** (43) Date de publication internationale: 28 octobre 1999 (28.10.99) (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/00915 (81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GD, GE, HR, HU, JD, IL, IN, IS, JP, KG, KP, KR, (22) Date de dépôt international: 19 avril 1999 (19.04.99) LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, 7W brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, (30) Données relatives à la priorité: ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, 98/04924 20 avril 1998 (20.04.98) FR TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI MU (D) (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, (71) Déposant (pour tous les Etats désignes DIGIBIO S.A. SN, TD, TG). [FR/FR]; 34, avenue des Champs Elysées, P-75008 Paris Publiée (72) Inventeurs; et Avec rapport de recherche internationale. (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BENVENISTE. Jacques [FR/FR]; 3, rue Larochelle, F-75014 Paris (FR). i GUILLONNET, Didier [FR/FR]; 121, chemin du Val de Cagnes, F-06800 Cagnes-sur-Mer (FR). (54) Title: METHOD FOR AMPLIFYING THE FORMATION OF LIGAND-RECEPTOR COMPLEXES AND USES ((54) Titre: PROCEDE D'AMPLIFICATION DE LA FORMATION DE COMPLEXES LIGANDS-RECEPTEURS ET SES UTILISA-

TIONS

(57) Abstract

The invention concerns a method for amplifying the formation of complexes between the two elements of a ligand/receptor pair and its uses for detecting the presence of a substance corresponding to one of the two elements of a ligand/receptor pair in a sample and the electromagnetic signal characteristic of a substance biological activity corresponding to one of the two elements of a ligand/receptor pair in an electromagnetic signal. Said amplification method consists in: contacting the two elements of the ligand/receptor pair in conditions ensuring their reaction; prior to, simultaneously with or subsequent to said contacting, applying to one and/or the other of said elements an electromagnetic signal characteristic of the biological activity of one and/or the other of said elements. The invention is applicable to biological diagnosis in human and veterinary medicine, bacteriological control in the pharmaceutical, cosmetic and food industry.

(57) Abrégé

L'invention se rapporte à un procédé d'amplification de la formation de complexes entre les deux éléments d'un couple ligand/récepteur ainsi qu'à ses utilisations pour détecter la présence, d'une part, d'une substance correspondant à l'un des deux éléments d'un couple ligand/récepteur dans un échantillon et, d'autre part, du signal électromagnétique caractéristique de l'activité biologique d'une substance correspondant à l'un des deux éléments d'un couple ligand/récepteur dans un signal électromagnétique. Ce procédé d'amplification comprend: la mise en contact des deux éléments du couple ligand/récepteur dans des conditions propres à permettre leur réaction; et préalablement, simultanément ou postérieurement à cette mise en contact, l'application à l'un et/ou l'autre de ces éléments du signal électromagnétique caractérisique de l'activité biologique de l'un et/ou l'autre desdits éléments. Applications: diagnostic biologique en médecine humaine et vétérinaire, contrôle bactériologique dans l'industrie pharmaceutique, l'industrie cosmétique, les productions et industries alimentaire, etc.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL AM AT AU AZ BA BB BF BG BJ BR BY	Albanie Arménie Autriche Australie Azerbaldjan Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus	ES FI FR GA GB GC GN GR HU IE IL IS	Espagne Finlande France Gabon Royaume-Uni Géorgie Ghana Guinée Grèce Hongrie Irlande Israēl Islande	LS Lesotho LT Lituanie LU Luxembourg LV Lettonie MC Monaco MD République de Moldova MG Madagascar MK Ex-République yougoslave de Macédoine ML Mali MN Mongolie MR Mauritanie MW Malawi	UA	Slovénie Slovaquie Sénégal Swaziland Tchad Togo Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago Ukraine Ouganda	
CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Cuba République tchèque Allemagne Danemark Estonie	IT JP KE KG KP KR LC LI LK LR	Italie Japon Kenya Kirghizistan République populaire démocratique de Corée République de Corée Kazakstan Sainte-Lucie Liechtenstein Sri Lanka Libéria	NAW NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Malawi Mexique Niger Pays-Bas Norvège Nouvelle-Zélande Pologne Portugal Roumanie Fédération de Russie Soudan Suéde Singapour	US UZ VN YU ZW	Etats-Unis d'Amérique Ouzbékistan Viet Nam Yougoslavie Zimbabwe